

# 表面科学と関連分野の最前線

— 恩地研から新たな地平を探し求めて —

日時：平成 27 年 11 月 6 日(金) 13 : 30 ~ 17 : 00

会場：京都大学理学部セミナーハウス

13 : 30 開催のあいさつ 増田 茂 (東京大学)

**セッション1** 座長 枝元一之 (立教大学)

13 : 35 新奇 2 次元物質を追い求めて— 2 次元近藤格子, シリセン  
高木紀明 (東京大学)

14 : 05 新たな地平の果てに— 乱流熱対流, カオス暗号, 量子暗号—  
宮野尚哉 (立命館大学)

14 : 35 電子分光( $\leq$  数 keV)における電子の多重非弾性散乱強度(バックグラウンド)の, 知識要らずでありながらリアルな評価方法  
城 昌利 (産業技術総合研究所)

15 : 05 休憩

**セッション2** 座長 小林 光 (大阪大学)

15 : 15 25年ぶりのHREELS : 負イオン共鳴散乱から非占有状態間  
電子格子相互作用の研究へ  
田中慎一郎 (大阪大学)

15 : 45 福井でのMS/MSの教育・研究 (40年間を振り返って)  
伊佐公男 (福井大学 名誉教授)

16 : 15 名城大学でのナノカーボン研究  
丸山隆浩 (名城大学)

16 : 40 表面と磁性分子  
米田忠弘 (東北大学)

問合せ先 :

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学大学院理学研究科化学専攻

八田振一郎

[hatta@kuchem.kyoto-u.ac.jp](mailto:hatta@kuchem.kyoto-u.ac.jp)

京都大学理学部セミナーハウスの場所  
(北部構内地図 矢印は農学部前バス停からの道順)



京都大学理学部セミナーハウスの外観

